

Die **Photon Laser Engineering GmbH** bietet Entwicklung, Anwendung und Dienstleistung rund um die Anwendung von Hochleistungs-Lasersystemen für die metallverarbeitende Industrie. Der Kundenkreis setzt sich überwiegend aus den Bereichen Automobilindustrie, Schienenfahrzeugtechnik sowie Luft- und Raumfahrt-technik zusammen.

In unserem Bereich „Produkte“ entwickeln, fertigen und vertreiben wir Mess- und Steuerungssysteme für hochautomatisierte Fertigungsanlagen. Hier suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt zum Ausbau unserer Entwicklungsabteilung einen/eine

Softwareentwickler/-in

für anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben im Bereich der Produktentwicklung und -pflege.

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Pflege unserer Softwareprodukte
- Soft- und Hardwareentwicklung für neue Produkte
- Installation, Inbetriebnahme und Wartung der Systeme beim Kunden
- Unterstützung bei Anwenderschulungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium (idealerweise Informatik)
- Fundierte Kenntnisse in den folgenden Bereichen:
 - C++ Entwicklung mit MS Visual Studio (Version 6 oder .Net)
 - Entwicklung mit der Klassenbibliothek MFC
 - Entwicklung und Verwendung von Komponenten mit MS COM
- Idealerweise Erfahrungen in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:
 - Verarbeitung von XML-Dateien (XPath, XMLSchema, DOM)
 - DirectX / DirectShow
 - Parametrierung und Entwicklung von Bildverarbeitungssoftware
 - Aufbau und Konfiguration von Feldbussystemen
- Hohe Flexibilität und Belastbarkeit
- Gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprache ist vorteilhaft
- Reisebereitschaft

Die Stelle ist vorerst für eine wöchentliche Arbeitszeit von ca. 20 Std. ausgelegt. Eine spätere Erweiterung auf eine Vollzeitstelle ist möglich und gewünscht.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Photon Laser Engineering GmbH

z.H. Herrn Ludger Wesselmann

Staakener Straße 23

13581 Berlin

Tel.: 030 36 40 88-41

www.PhotonAG.com

E-mail: L.Wesselmann@PhotonAG.com